



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań e-mail: biuro@drogcad.pl tel.: 613 070 170				
INWESTOR:	 Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	„Budowa chodnika w m. Kowalewo - etap I”				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: chodzieski, Gmina: Margonin, Miejscowość: Kowalewo.				
STADIUM PROJEKTU:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
Opracował:					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maciej NOWAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: WKP/0089/POOD/08	Specjalność drogowa	02.07.2024	
DATA OPRACOWANIA:		2 LIPIEC 2024 r.	EGZEMPLARZ NR:		

*Zakres robót wg kodów CPV:*

*45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne*

*45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego*

*45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg*

<b>"Budowa chodnika w m. Kowalewo - etap I"</b>			
<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>			
<b>nr SST</b>	<b>Wyszczególnienie robót</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
	odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wzniesienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,771
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
	mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	459,73
	transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	369,83
<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC</b>		
	rozbiórka nawierzchni zjazdu z kostki wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	m2	24,00
<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>		
	mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	316,01
<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
	mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	488,45
<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>		
	mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	1704,90
<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM</b>		
	podbudowa zasadnicza: kruszywo stabilizowane cementem o Rm= 5,0 MPa (z wytwórni), gr. 10 cm	m2	1504,80
	podbudowa zasadnicza: kruszywo stabilizowane cementem o Rm= 5,0 MPa (z wytwórni), gr. 15 cm	m2	200,10
<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>		
	wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu "behaton", kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm (chodnik)	m2	1504,80
	wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej typu "behaton", kolor grafitowy, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm (zjazd)	m2	200,10
<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>		
	wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	899,00
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI BETONOWE</b>		
	krawężnik betonowy najazdowy 15×22×100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	75,50
	opornik betonowy 12x25x100 cm na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m	50,50
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężniki z betonu C12/15	m3	5,44
<b>08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>		
	obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask.gr. 3 cm	m	1471,55
	wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	57,39